

Artikelnr.: GPSD4-6-60-Q

## GPSD4-6-60-Q - 4x4 MiMo 4G/5G Haifishlossen-Antenne (4x WiFi)

ab **310,79 EUR**

Artikelnr.: GPSD4-6-60-Q  
 Versandgewicht: 0.50 kg  
 Hersteller: Panorama Antennas



### Produktbeschreibung

GPSD4-6-60-Q - 4x4 MiMo 4G/5G Sharkfin-Antenne (4x WiFi)

Die GPSD4-6-60-Q ist eine fortschrittliche 4G/5G-, GPS/GNSS- und WiFi-Antenne mit einem Gehäuse im Hai-fischflossen-Stil. Das Gehäuse enthält eine 4x4 MiMo-Antennenfunktion für 4G/5G (617-960/1427-6000 MHz), bis zu 6x6 MiMo Dual-Band WiFi, das WiFi 6e unterstützt. Es kann bis zu 4x aktive Antennen für GPS/GLONASS/Galileo/BeiDou enthalten, jede mit 26 dB Gewinn LNA und fortschrittlicher Filterung für LTE Band 13/14 Betrieb.

Zusätzlich gibt es eine integrierte Bolzenhalterung für eine externe Peitschenantenne. Eine Abdeckkappe wird mitgeliefert, wenn diese Peitschenposition nicht benötigt wird.

Die Antenne sollte auf einem Metallpaneel installiert werden, wenn eine Peitsche verwendet wird. Wenn keine Peitsche benötigt wird, kann sie auf einem nichtmetallischen Paneel montiert werden und bietet dennoch eine ähnliche Leistung.

Das Hai-fischflossendesign bietet mehrere Antennenfunktionen und bleibt dabei unauffällig. Es eignet sich für Anwendungen im Bereich der öffentlichen Sicherheit (offen/verdeckt), in der Industrie und im Transportwesen, wo eine kostengünstige, effiziente und robuste Antenne unerlässlich ist. Da die Antenne nur eine einzige Bohrung benötigt, werden Schäden am Fahrzeug, die Installationszeit, die Kosten und die optische Wirkung reduziert und gleichzeitig der Wiederverkaufswert des Fahrzeugs geschützt.

Elektrische Daten

- Frequenzbereich (MHz): GPS/GNSS-Elemente: 1x 1562-1612; 4G/5G-Elemente: 4x 617-960, 1427-6000; WiFi-Elemente: 4x 2,4/5,0/7,1 GHz; Peitsche: Abhängig von der Peitsche
- Spitzengewinn: Isotrop; 4G/5G-Elemente: 5 dBi (617-960 MHz); 8 dBi (1427-4200 MHz); 9 dBi (4900-6000 MHz); WiFi-Elemente: 7 dBi (2396-2485 MHz), 11 dBi (4900-7200 MHz)
- Isolierung: 4G/5G-Elemente: > 8dB (617-960 MHz), > 15dB (1427-6000 MHz); WiFi-Elemente: > 15 dB
- Typischer Wirkungsgrad ohne Kabelverluste: 4G/5G-Elemente: > 40% (617-698 Mz), > 70% (698-960/1710-6000 MHz)
- Korrelationskoeffizient: 4G/5G-Elemente: <0,25
- Polarisation: Vertikal
- Richtcharakteristik: Omnidirektional
- Impedanz: 50 Ω
- Max. Eingangsleistung (W): Interne Elemente 5 W/Hauptpeitsche 60 W

GPS/GNSS-Daten

- Frequenzbereich (MHz): 1562-1612
- Verstärkung, LNA: 26 dB
- Polarisation: Rechtsdrehend
- Unterdrückung von Störungen außerhalb des Frequenzbandes: >40 dB (+/- 100 MHz f); Kerbfilter bei 787 MHz: 23 dB
- Betriebsspannung: 3-5 V DC (gespeist über Koax)
- Stromstärke: typisch < 20 mA

Mechanische Daten

- Abmessungen (mm), montiert: Gesamthöhe (ohne Peitsche) 82 (3,2"); Länge: 253 (9,96"); Breite: 142 (5,56")
- Betriebstemp. (°C): -40/+80 (-40°F/176°F)
- Material: ASA, Silikonkautschuk, Aluminiumlegierung
- Farbe: Schwarz
- Schutzart: IP69K

Montage-Infos

- Befestigung: Schalttafelmontage
- Bohrlochgröße (mm): 19 (3/4")

#### Kabel-Daten

- Kabeltyp - alle Pigtails: FR RG174 (UN ECE R 118-konform)
- Abmessungen (mm): Durchmesser: 2,8 (0,11"); Länge: 300 mm (12")
- Abschluß: Peitsche: 1x FME (m); GPS/GNSS: 1x FME (f); 4G/5G: 4x SMA-Stecker; WiFi: 4x SMA (f)

#### Technische Daten

---

**Hier gehts zum Artikel**  
Alle Informationen,  
tagesaktuelle Preise und  
Verfügbarkeiten

